

# edilgi

# INFORMA

PROTEZIONE DELLE MANI DA RISCHI  
MECCANICI, TERMICI E TESTATO COME  
GUANTO DISSIPATIVO ELETTROSTATICO  
(ESD) SECONDO LA NORMA 16350

ADATTO PER TUTTE LE LAVORAZIONI  
DI ASSEMBLAGGIO/MONTAGGIO,  
AVVITAMENTO, FINITURA,  
MOVIMENTAZIONE. GRAZIE AL NUOVO  
RINFORZO È PARTICOLARMENTE  
INDICATO PER LAVORI GRAVOSI  
CHE NECESSITANO DI UN RINFORZO  
ALLUNGATO SU TUTTO L'INDICE.

RINFORZO ANTIUSURA  
MAGGIORATO TRA  
POLLICE/INDICE PER GARANTIRE  
UNA MAGGIOR DURATA

SUPPORTO 18 AGHI  
ANTITAGLIO F

TOP PERFORMANCE ANCHE  
IN PRESENZA DI UMIDITÀ O DI  
OGGETTI CALDI  
(MAX 100°C PER 15 SEC.)

## TECHNOCUT 18507

Progettati per resistere  
alle condizioni estreme



# ORMA TECHNO CUT

## 18507

### Grip perfetto e sicurezza totale anche in ambienti ATEX

- Rivestito in nitrile sandy nero, polso in maglia elasticizzato, rinforzo esteso antiusura tra pollice/indice per garantire una maggior durata
- Guanto antitaglio di livello F, in filo continuo a 18 aghi.
- Supporto in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE), acciaio, nylon e spandex
- Con proprietà dissipative elettrostatiche (ESD) idoneo all'utilizzo in atmosfere infiammabili o esplosive (ATEX) o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive (sempre abbinato a calzature e abbigliamento adeguati e con un collegamento di messa a terra).
- Eccellente destrezza, flessibilità e comfort.
- Ottima presa in ambienti sia umidi che asciutti con ottima resistenza all'abrasione.
- Resistente al calore per contatto (max. 100°C per 15 secondi) in ambiente asciutto.
- Certificato OEKO-TEX® Standard 100 e con trattamento antimicrobico Silver Clear® agli ioni d'argento.
- Compatibile con touchscreen.



### CERTIFICAZIONI

EN 388



4X43F

EN 407



X1XXXX

EN 16350



Cat. II